

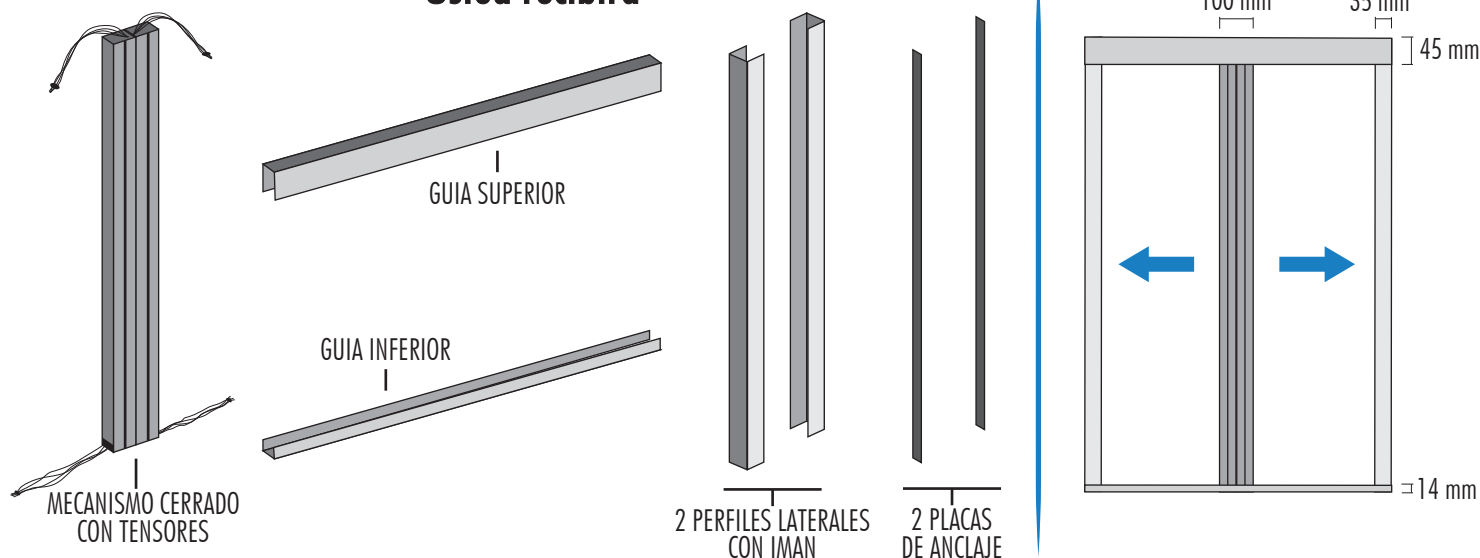
# Mosquitero Plegable DUAL

De 1 puerta - con guía inferior de 14 mm

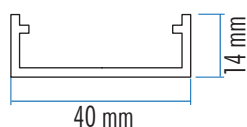
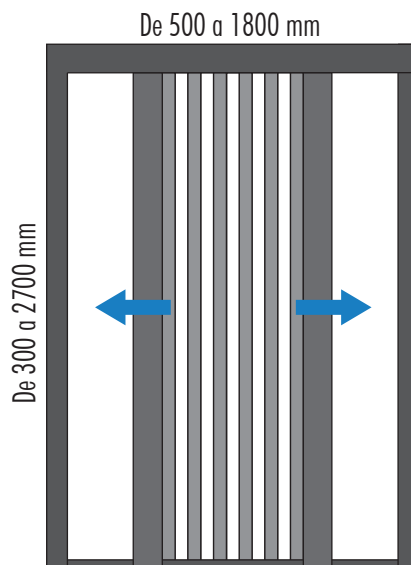
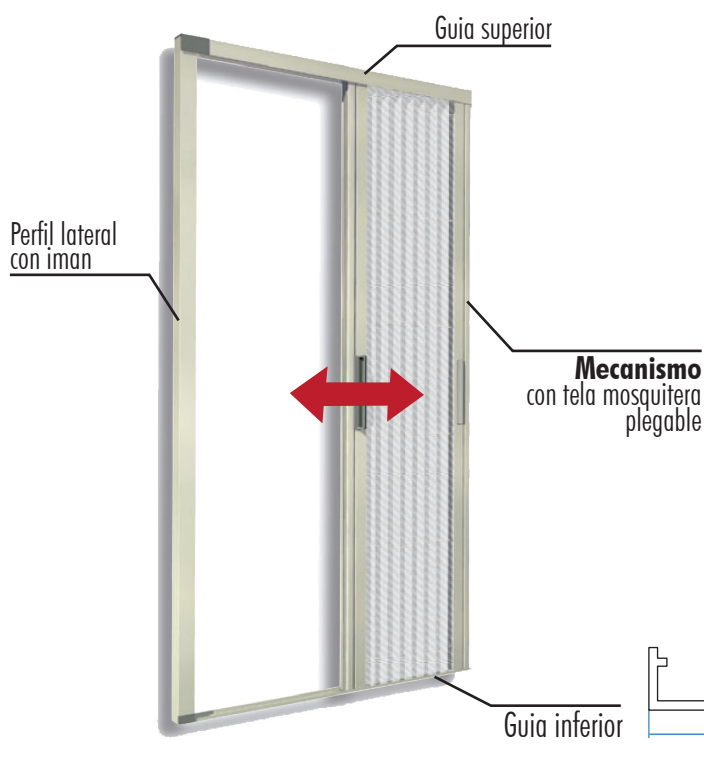
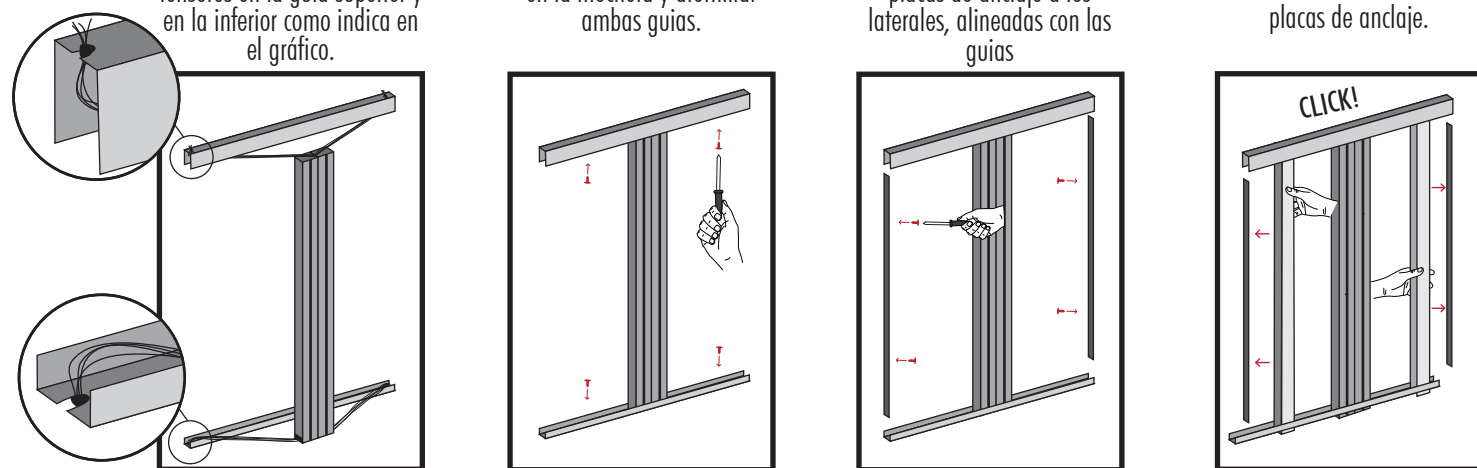
## MANUAL DE INSTALACIÓN



Usted recibirá



- 1 Enhebrar los extremos de los tendones en la guía superior y en la inferior como indica en el gráfico.
- 2 Presentar el conjunto armado en la mocheta y atornillar ambas guías.
- 3 Colocar y atornillar ambas placas de anclaje a los laterales, alineadas con las guías.
- 4 Enclipar ambos perfiles laterales con imán a las placas de anclaje.



**RECOMENDADO PARA INSTALAR ENTRE 2 PERSONAS**

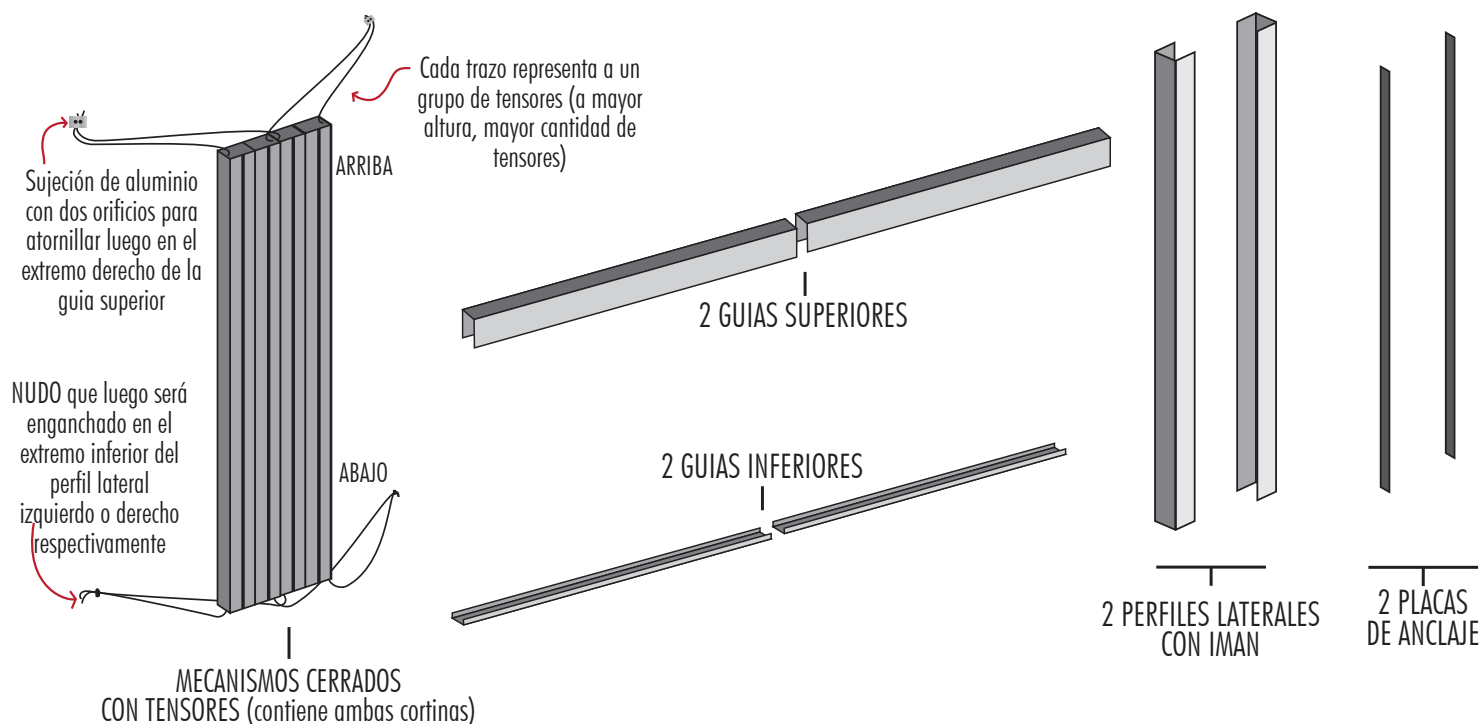
# Mosquitero Plegable DUAL

De 2 puertas - con guía inferior de 14 mm

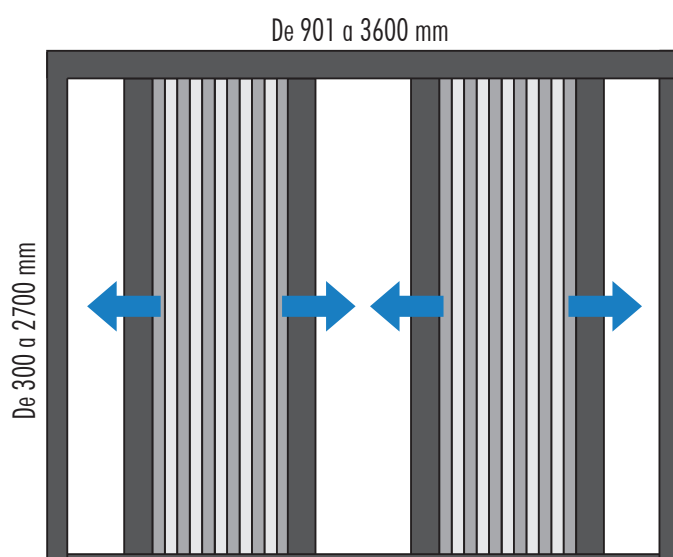
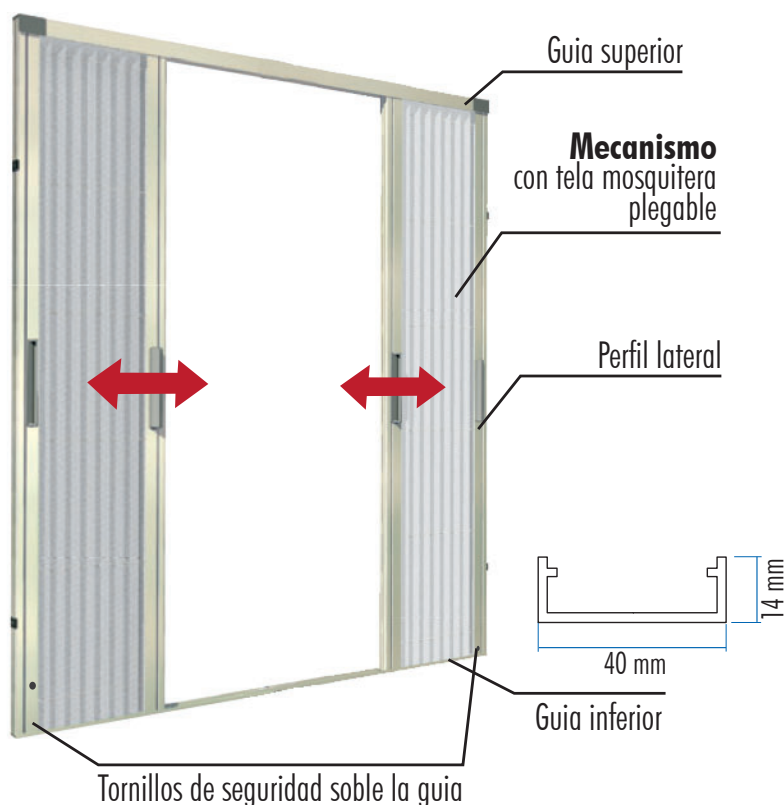
## MANUAL DE INSTALACIÓN



### Usted recibirá



**CUIDADO!** Una vez quitado el embalaje, tener mucho cuidado en **NO** separar ni abrir las cortinas, mantenerlas juntas y soltar los tensores verificando que no se enreden



**RECOMENDADO PARA INSTALAR  
ENTRE 2 PERSONAS**

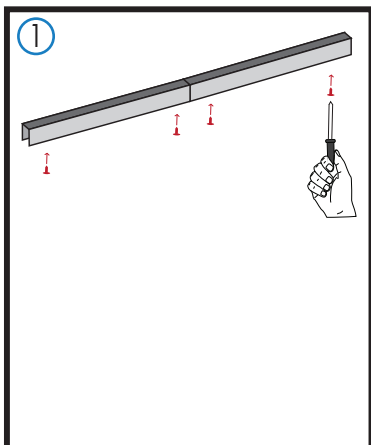
# Mosquitero Plegable DUAL

De 2 puertas - con guía inferior de 14 mm

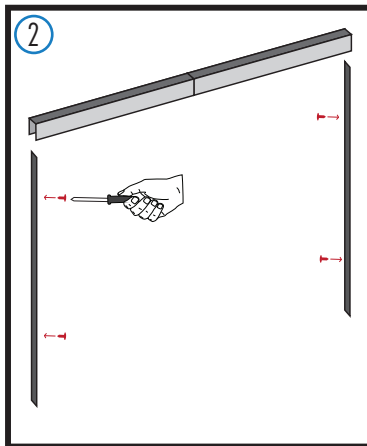
## MANUAL DE INSTALACIÓN

Magic<sup>®</sup>  
Roll

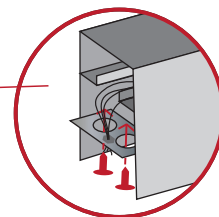
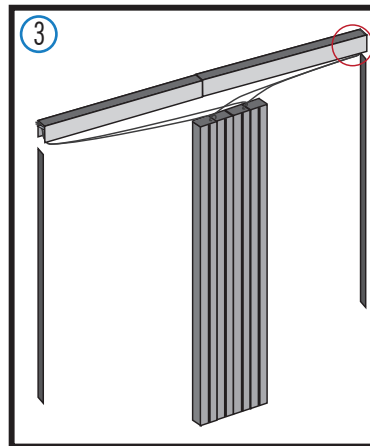
- 1 Atornillar ambas guías superiores en la posición definitiva de uso. Verificar que las guías tienen en uno de sus extremos dos tornillos interiores. Estos tornillos deben quedar para las puntas (derecha e izquierda) que luego se utilizarán para fijar los tensores mediante las sujeciones de aluminio.



- 2 Atornillar ambas placas de anclaje sobre los laterales, separándolas del piso en aproximadamente 3 mm (para dar lugar a la guía inferior)



- 3 Levantar los dos mecanismos juntos e introducir los cabezales marcados como "ARRIBA" dentro de la guía superior. Tomar uno de los extremos de los tensores (el que tiene la sujeción de aluminio con dos orificios) y atornillar en el extremo correspondiente de la guía. Para esta operación se puede comenzar con los tensores de la derecha o izquierda, indistintamente y, acompañando con todo el mecanismo **CERRADO** a la izquierda o derecha de tal forma que los tensores **lleguen** a sus extremos para atornillar.



Cuando se coloca el segundo extremo, puede suceder que los tensores no queden todos parejos, pero se alinearán cuando todo este terminando.

**PRECAUCION:** verificar que los tensores en la parte superior de los mecanismos pasen por el centro de los mismos y deslicen sobre las rueditas plasticas.

- 4 Apoyar las guías inferiores sobre el piso, a unos 10 o 15 cm desfasadas de la posición correcta para permitir que ambos mecanismos entren en la guía superior, inclinando levemente los mecanismos. Teniendo los mecanismos dentro de las guías, se lleva todo el conjunto a la posición correcta (vertical, en ángulo de 90° con respecto al piso) y se atornillan al piso las guías inferiores.

**IMPORTANTE:** Verificar que los tornillos incluidos en las guías queden en ambos extremos (laterales) y en el frente de las cortinas. Dichos tornillos actuarán como seguridad para que los perfiles laterales no sean arrastrados por los tensores.

- 5 Tomar los perfiles laterales y enclaparlos sobre las placas de anclaje (están marcadas con una cinta que indica cual es la posición que va "arriba"). En la parte inferior de cada lateral se va insertar una pequeña placa de aluminio con una ranura, que servirá luego para enhebrar los extremos de los tensores (terminados en un nudo).

Tomar los extremos de los tensores inferiores e insertarlos en las ranuras ya conectadas. Ésta última es la operación más incómoda, ya que los nudos deben quedar detrás de las ranuras para que los tensores puedan trabajar y no soltarse. Colocar los tornillos de seguridad que están en los extremos de las guías inferiores para que el esfuerzo de los tensores no saque de lugar a los perfiles laterales.

Ya está todo en su lugar, entonces comenzamos a mover suavemente los mecanismos, abriendo las telas y separando ambas cortinas.

Si los movimientos son difíciles o algún mecanismo se traba, seguramente se debe a que sus tensores, superiores o inferiores, no pasaron correctamente alineados con las rueditas plásticas. Los tensores deben pasar en los extremos de los mecanismos (tanto inferior como superior) por el **centro** de los mismos.

